

U naczelnych, wczesne kontakty z matką wpływają na zachowania w późniejszym wieku. Jednak, nadal niewiele wiemy o związkach pomiędzy osobowością matki, rodzicielstwem i osobowością dziecka, zwłaszcza w warunkach naturalnych. W tym projekcie chcemy zbadać te interesujące zagadnienia obserwując samice makaków czepkowych (*Macaca radiata*) i ich młode, od urodzenia do pierwszego roku życia.

Dotychczas, większość opisów zachowań u tego gatunku pochodzi z ogrodów zoologicznych, a dane pochodzące z warunków naturalnych są ograniczone. W naszym projekcie badawczym przez trzy lata będziemy obserwować wszystkie samice a także ich młode w dwóch grupach małp w Thenmali (na południu Indii), aby zbadać źródła zmienności w opiece nad potomstwem, i przetestować do jakiego stopnia osobowość matki ma wpływ na osobowość dziecka.

Badanie wolno-żyjących makaków czepkowych dostarczy nam bardziej szczegółowy obraz indywidualnego rozwoju niż zrobiłyby to podobne obserwacje w zoo czy laboratorium. Ponadto, badania naszych kuzynów, naczelnych, są istotne w tworzeniu modeli rodzicielstwa u ludzi, ponieważ opieka nad potomstwem u ludzi pokazuje duże zróżnicowanie odpowiedzi rodzica na potrzeby dziecka, różnice osobnicze i różnice w stylu opieki rodzicielskiej, oraz różne odpowiedzi zależne od sytuacji.

Nasze wyniki dostarczą nowych informacji w dyskusji na temat wpływu zachowań matki vs. środowiska zewnętrznego na rozwój osobowości dzieci we wczesnym życiu. Studiując zachowania naczelnych możemy się wiele nauczyć nie tylko na temat ich osobowości, ale także samej osobowości, i jak rozwijała się ona w różnych środowiskach.